# **BEST AVAILABLE COPY**

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-203665

(43)Date of publication of application: 27.07.2001

(51)Int.Cl.

H04J 11/00

H04Q 7/36

H04J 3/00

(21)Application number : 2000-014931

(71)Applicant: NTT DOCOMO INC

(22)Date of filing:

24.01.2000

(72)Inventor: SHIN HIROYUKI

ABETA SADAYUKI

SAWAHASHI MAMORU

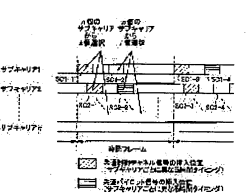
# (54) CHANNEL CONFIGURATION METHOD AND BASE STATION UTILIZING THE METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a channel configuration method that can insert a common control channel signal and a common pilot signal to an outgoing link channel between a base station and a mobile station and to provide the base station utilizing this method.

SOLUTION: The channel configuration method includes a step where time frames sectioned at an interval of a prescribed time are provided to a communication channel having n sets of subcarriers and a step where a prescribed number of the subcarriers is selected from n-sets of the subcarriers and the common control channel signal and the common pilot signal are periodically inserted to each time frame of the selected subcarriers in order to solve the tasks above.

本発明のチャネル権取方法について批明する第3実施例のチャネル権政師



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.07.2002

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3581072

[Date of registration]

30.07.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出數公開番号 特期2001—203665 (P2001—203665A)

(43)公開日 平成13年7月27日(2001.7.27)

(51) Int.CL <sup>7</sup>		機別配号	FI		1	デーマコート*( <b>参考</b> )	
H04J	11/00		H04J	11/00	Z	5 K 0 2 2	
H04Q	7/38			3/00	В	5 K O 2 8	
H04J	3/00	.•	H04B	7/26	105D	5 K 0 6 7	

#### 客空請求 未請求 謝求項の数8 OL (全 12 頁)

(21)出顯壽号	特顏2000-14931(P2000-14931)	(71)出願人	392026693
			株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
(22)出順日	平成12年1月24日(2000.1.24)		東京都千代田区永田町二丁目11番1号
		(72) 発明者	新博行
			東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ
			ティ・ティ移動通信網株式会社内
		(72) 発明者	安部田 貞行
			東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・
			ティ・ティ移動通信網株式会社内
		(74)代组人	100070150
			<b>护理士 伊東 忠彦</b>

最終質に続く

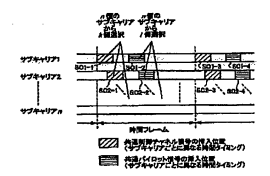
#### (54) 【発明の名称】 チャネル構成方法及びその方法を利用する基地局

#### (57) 【要約】

【課題】 基地局-移動局間の下りリンクチャネルに共 強制御チャネル信号及び共選パイロット信号を挿入する ことが可能なチャネル構成方法及びその方法を利用する 基地局を提供することを目的とする。

【解決手段】 n個のサプキャリアの適個チャネルに所定時間毎に区切られた時間フレームを設ける段階と、n個のサプキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、選択されたサプキャリアの時間フレーム毎に共通制御チャネル個号及び共通バイロット信号を周期的に挿入する段階とを育することにより上紀課題を解決する。

#### 本着明のチャネル構成方法について説明する第2実施例のチャネル構成国



#### 【特許請求の範囲】

(請求項1) 遊僧借号をn個のサプキャリアを有する 应交開波数分割多軍方式により変闘し、時分割多重によ り<u>多重化して下りリンクチャネルを構成するチャネル</u>構成方法において、

前記n個のサプキャリアに共通傾御チャネル信号及び共 通バイロット信号を挿入する段階を有するチャネル構成 方法。

前記n個のサブキャリアの通信チャネルに所定時間你に 区切られた時間フレームを設ける段階と、

的記n個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを 選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム毎 に共通制御チャネル僧号及び共通パイロット僧号を周期 的に挿入する段階とを有するチャネル構成方法。

【謝泉項3】 請求項2記載のチャネル構成方法において、

的配選択されたサブキャリアの時間フレーム毎に周期的 に押入された共通制御チャネル信号及び共通パイロット 信号は、共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号 の何れか一方、又は両方の信号が他のサブキャリアの共 道制御チャネル信号及び共通パイロット信号の何れか一 方、又は両方の信号と同一のタイミングとなるように挿 入されることを特徴とするチャネル構成方法。

【諸球項4】 請求項1記載のチャネル構成方法において、

前記n個のサブキャリアの通信チャネルに所定時間毎に 区切られた時間フレームを設ける段階と、

前記n個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを 選択し、前配選択されたサブキャリアの時間フレーム内 に共通制御チャネル個母を連続的に挿入する段階と、

前記n個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを 避択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム毎 に共通パイロット借号を周期的に押入する段階とを有す るチャネル構成方法。

【請求項 5 】 請求項 1 記級のチャネル構成方法において

前記n 餬のサプキャリアの通償チャネルに所定時間係に 区切られた時間フレームを設ける段階と、

前記n 観のサプキャリアから所定数 観のサブキャリアを 選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム内 に共消パイロット借号を連続的に挿入する段階と、

的紀n 個のサプキャリアから所定数個のサプキャリアを 選択し、前記選択されたサプキャリアの時間フレーム毎 に共通制御チャネル情号を周期的に挿入する段階とを存 するチャネル構成方法。

【請求項6】 請求項4又は5記載のチャネル構成方法 において、

前記共通制御チャネル借料が挿入されるサブキャリアと

共選パイロット信辱が挿入されるサブキャリアとは、… 部又は企部が同一であることを特徴とするチャネル構成 方法。

【請求項7】 請求項1紀骸のチャネル構成方法において、

前間n個のサブキャリアの通信チャネルに所定時間毎に 区切られた時間フレームを設ける段階と、

前記 n 個のサプキャリアから所定数個のサプキャリアを 選択し、前記選択されたサプキャリアの時間フレーム内 に共選制御チャネル信号を連続的に挿入する段階と、

前記n個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを 選択し、前配選択されたサブキャリアの時間フレーム内 に共選パイロット信号を連続的に挿入する段階とを有す るチャネル構成方法。

【簡求項8】 送信僧学をn個のサブキャリアを有する 直交周被数分割多瓜方式により変調し、時分割多瓜によ り多瓜化して下りリンクチャネルを構成する基地局にお いて、

前記ロ個のサブキャリアの全部又は一部に共通制御チャネル借号を挿入する共通制御チャネル借号挿入手段と、 前記ロ個のサブキャリアの全部又は一部に共通パイロット信号を挿入する共通パイロット信号挿入手段とを有する基地局。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、チャネル構成方法 及びその方法を利用する基地局に係り、特に、基地局ー 移動局間の下りリンクのチャネル構成方法及びその方法 を利用する基地局に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、移動通信システムは、送借された電波が様々な伝搬路を経て受付側に到達するマルチバス環境下で運用される。このようなマルチバス環境下では、遅れて到達する信号が現在の信号に干渉を及ぼし、符号間干渉と呼ばれる特性劣化の原因を引き起こす。

【0003】しかし、直交周被数分割多単(Orthogonal FrequencyDivision Multiplex:以下、OFDMという)を変調方式として利用する伝送方式は、マルチパス環境下であっても符号間干渉による特性劣化を引き起こすことなく高速伝送が実現可能である。

【0004】この理由は、OFDMが複数の選交するサープキャリアを利用して広帯域の借号を分割して並列伝送する為、シンポルの長さが長くなり、符号間干渉の影響が緩和されるという原理によるものである。そこで、OFDMを変調方式として利用する移動通信システムが検討されるようになった。

【0005】OFDMを変調方式として利用する移動通信システムの具体例としては、例えば"Perform ance of an OFDM-TDMA Mobi leCommunication System"
(H. Rohling, R. Grunheld: Proc. of IEEE VCT 1996, vol. 3, pp. 1589-1593, 1996) において、OF DMを送付信号の変調方式として利用し、時間分割多元接続(Time Division Multiple Access:以下、TDMAという) により基地局と各移動局との間で通信を行なう方式が検討されている。

(0008) この検討では、OFDMが複数のサブキャリアにより伝送を行なっているという特徴を利用して、移動局でのサブキャリアの受信状態に応じて移動局へ送信する信号を適応的にサブキャリアに割り当てることにより、通信品質が向上することが示されている。

【0007】また、関級な検討が、"Performance Comparison of Different Multiple Access Method sSchemes for the Downlink of an OFDMCommunication System" (Proc. of IEEE VTC 1997, pp. 1365-1369, 1997) においても成されている。

【0008】この検討では、基地局と移動局とのOFD M伝送に利用する為、同期借号、側御借号、及び情報信 号を考慮したフレーム構成の一例が示されている。

【0009】また、移動選問システムは、基地局と移動局との相対位置の変動に伴い、フェージングと呼ばれる現象が発生し、受信された借号が振幅変動及び位相変動の影響を受ける。したがって、移動通信システムを利用して送信された借号を問期検波により受信する為には、振畅変動及び位相変動を精度良く推定し、その推定値により受信借号の変動を補償して複調する必要がある。

[0010] 受債信号の級幅変動及び位相変動を推定する方法としては、位相既知のバイロットシンボルを送債信号に多重して受債信号が受けた級幅変動及び位相変動を批定する方法がある。OFDMを変調方式として利用する移動通信システムにおいても、何期検波を行なう為にはパイロットシンボルを用いたチャネル推定が必要であり、様々な検討がなされている。

【0011】例えば、"Robust Channel Estimation for OFDM System with Rapid Dispesive Fading Channels" (Y. Li. L. J. Cimini, N. R. Sollenberger. IE EE Transactions on Communications, vol. 46, no. 7, July 1998》では、受情したOFDM借号について、時間方向のチャネル推定と周波数方向のチャネル推定とを組み合わせて行なう方法が示されている。

【0012】また、"Performance Analysis of an OFDMSystem Using Data-Alded Channel Estimation" (V. Kaasila: Proc. of IEEE VTC1999, pp. 2303-2307)では、パイロットシンボルをどのような時間簡で透価借号に多風するか、どれだけのパイロットシンボルを用いてチャネル変動を推定するかについての検討が成されている。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の各種検討は、主に伝送品質を向上させる為の方式の提案及びその評価についてのものである。OFDM/TDM(Time Division Multlplexing)伝送方式を現実に移動通信システムの下りリンクに利用する為には、基地局一移動局間で制御信号を転送する為の共強制御チャネルの構成方法を考える必要がある。

【0014】特に、OFDMを変闘方式として利用する場合、複数のサブキャリアによる並列伝送が行われている為、時間方向だけでなく例波数方向のチャネルの利用についても考慮する必要がある。

【0015】 更に、パイロットシンボルの挿入についても、どの程度のパイロットシンボル量が必要で、どのようにパイロットシンボルを挿入すればよいか考慮する必要がある。パイロットシンボルの挿入は、物理的なフェージング現象への対策という見地から検討が必要である。

【0016】本発明は、上記の点に鑑みなされたもので、基地局ー移動局間の下りリンクチャネルに共通例御チャネル借骨及び共通パイロット借号を挿入することが可能なチャネル構成方法及びその方法を利用する基地局を提供することを目的とする。

#### [0017]

【牌題を解決するための手段】そこで、上配課題を解決するため、本発明は、送信信号を11個のサブキャリアを有する直交局被数分割多乗方式により変調し、時分割多乗により多乗化して下りリンクチャネルを構成するチャネル構成方法において、前配1個のサブキャリアに共通料卸チャネル信号及び共通バイロット信号を挿入する段階を有することを特徴とする。

【0018】このような、チャネル構成力法では、基地 周一移動局間の下りリンクチャネルに共通制御チャネル 信号及び共通パイロット信号を挿入することができ、基 地局一移動局間で共通制御借号を送信する為のチャネル 構成が実現可能である。主た、下りリンクチャネルに共 通バイロット信号を挿入することにより、フェージング 現象への対策が可能である。

【0019】サプキャリアに共通制御チャネル信号及び 共通パイロット信号を挿入するサプキャリアを選択し、 その選択されたサプキャリアに共通制御チャネル僧号及び共通パイロット僧号を挿入するという観点から、本発明は、請求項2に記載されるように、前記チャネル構成方法において、前記n個のサブキャリアの通僧チャネルに所定時間毎に区切られた時間フレームを設ける段階と、前記n個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム抑に共通制御チャネル借母及び共通パイロット僧号を周期的に挿入する段階とを有することを特徴とする。

【0020】このような、チャネル構成方法では、μ個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、その選択されたサブキャリアの時間フレーム毎に共通制御チャネル信号及び共通パイロット借号を挿入する。その共通制御チャネル情号及び共通パイロット借号は、周期的に挿入することができる。

【0021】 選択されたサブキャリアに押入される共通 桐碑チャネル借号及び共通パイロット借号を、他のサブ キャリアに挿入された共通制御チャネル借号及び共通パ イロット信号と同…のタイミングとするという観点か 6、本発明は、請求項3に配検されるように、前紀チャ ネル構成方法において、前紀選択されたサブキャリアの 時間フレーム毎に周期的に挿入された共通制御チャネル 信号及び共通パイロット信号は、共通制御チャネル 信号及び共通パイロット信号は、共通制御チャネル が他のサブキャリアの共通制御チャネル信号 が他のサブキャリアの共通制御チャネル信号及び共通パ イロット信号の何れか一方、又は両方の信号 が他のサブキャリアの共通制御チャネル信号及び共通パ イロット信号の何れか一方、又は両方の信号と同…のタ イミングとなるように挿入されることを特徴とする。

【0022】このように、選択されたサブキャリアの時間フレーム毎に周期的に挿入された共通制御チャネル借号及び共通バイロット信号が他のサブキャリアの時間フレーム毎に周期的に挿入された共通制御チャネル信号及び共通バイロット借号と同一のタイミングとなるように挿入することにより、基地周及び移動局での制御が容易となる。

【0023】共通制御チャネル債得金、選択されたサブキャリアの時間フレーム内に連続的に挿入するという観点から、本発明は、結束項4に記載されるように、前配チャネル構成方法において、前配の個のサブキャリアの適間チャネルに所定時間がに区切られた時間フレームを設ける段階と、前配の個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム内に共通制御チャネル信号を連続的に挿入する段階と、前記のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム毎に共通バイロット信号を周期的に挿入する段階とを有することを特徴とする。

【0024】このように、共通制御チャネル信号を、選択されたサブキャリアの時間フレーム内に連続的に挿入し、共通パイロット信号を、選択されたサブキャリアの時間フレーム毎に周期的に挿入することができる。

【0025】共遊パイロット信号を、選択されたサブキャリアの時間フレーム内に連続的に挿入するという観点から、本発明は、請求項5に記載されるように、前記チャネル構成方法において、前記 n 個のサブキャリアの通信チャネルに所定時間毎に区切られた時間フレームを設ける段階と、前記 n 個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム内に共通パイロット信号を連続的に挿入する段階と、前記 n 個のサブキャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、前記選択されたサブキャリアの時間フレーム毎に共通制御チャネル信号を周期的に挿入する段階とを省することを特徴とする。

(0026) このように、共通パイロット情号を、選択されたサブキャリアの時間フレーム内に連続的に挿入し、共通限御チャネル信号を、選択されたサブキャリアの時間フレーム毎に周期的に挿入することができる。

【0027】共通制御チャネル信号が挿入されるサブキャリアと共通パイロット信号が挿入されるサブキャリアとが重複した場合に対応させるという観点から、本発明は、請求項6に記載されるように、前記チャネル構成方法において、前配共通制御チャネル借号が挿入されるサブキャリアと共通パイロット信号が挿入されるサブキャリアとは、一部又は全部が同一であることを特徴とする。

【0028】このように、共漁制御チャネル債券が連続的に挿入されたサプキャリアに共選パイロット債券を挿入することができ、又は共選パイロット債券が連続的に挿入されたサプキャリアに共通制御チャネル債券を挿入することができる。

【0029】共通制御チャネル僣母及び共通パイロット 僧母を、選択されたサブキャリアの時間フレーム内に連 続的に挿入するという観点から、本発明は、請求項7に 記載されるように、前記チャネル構成方法において、前 記巾鍋のサブキャリアの通僧チャネルに所定時間毎に区 切られた時間フレームを設ける段階と、前記巾鍋のサブ キャリアから所定数個のサブキャリアを選択し、前記選 択されたサブキャリアの時間フレーム内に共通側御チャネル借号を連続的に挿入する段階と、前記巾偈のサブキャリアから所定数偶のサブキャリアを選択し、前記選択 されたサブキャリアの時間フレーム内に共通パイロット 信号を連続的に挿入する段階とを有することを特徴とす る。

【0030】このように、共通制御チャネル信号及び共 通パイロット信号を、選択されたサブキャリアの時間フ レーム内に夫々速線的に挿入することができる。

【0031】共通網御チャネル借号及び共通バイロット 借号を挿入した下りリンクチャネルを構成するという観 点から、本発明は、送借信号を11個のサプキャリアを有 する直交周波数分割多重方式により変調し、時分割多重 により多重化して下りリンクチャネルを構成する基地局 において、前記n個のサプキャリアの全部又は一部に共 通開御チャネル借号を挿入する共通制御チャネル信号挿 入手段と、前記n個のサプキャリアの全部又は一部に共 通パイロット信号を挿入する共通パイロット信号挿入手 段とを有する。

【0032】このような基地局は、下りリンクチャネルに共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号を挿入することができる。つまり、基地局一移動局間で共通制御信号を送信する為のチャネル構成が実現可能である。また、下りリンクチャネルに共通パイロット信号を挿入することにより、フェージング現象への対策が可能である。

#### [0033]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面に基づいて説明する。

【0034】図1は、本発明のチャネル構成方法を実現する装置の一例のプロック図を示す。図1中、情報顧1a~1nは基地局から移動局へ伝送する例えば音声、データ等の情報假母を出力する。

【0035】 情報照1a~1nから出力された情報傾時は、変調部2a~2nで変調された後、時分削多瓜(TDM) 部3に供給される。時分割多瓜部3は、変調された情報信号を時分割多瓜する。時分割多瓜された信号は、加算器4において共通パイロット信号が押入され、加算器5において共通側倒チャネル神入部7から供給される共通例御チャネル信号が挿入される。

【0036】ここで、共通制御チャネルとは、移動通信システムにて一般に用いられている報知チャネル、付随制御チャネルを含むものである。加算器4及び加算器6において共通パイロット信号及び共通制御チャネル信号が挿入された信号はOFDM変調館8に供給される。

【0037】OFDM変調部8は、供給された借号をOFDM変調し、後述するようなチャネル構成を有する送 信信号を出力する。なお、共通パイロット借号及び共通 間御チャネル信号は、例えば、割り当てるサブキャリア を時間毎に変更して時間多重すること及びサブキャリア 毎に割り当てる信号を変更して周波数多重することがで きる。

【0038】以下、送信信号のチャネル構成について図面を参照しつつ説明していく。図2は、本発明のチャネル構成方法について説明する第1実施例のチャネル構成図を示す。以下、サブキャリア1~サブキャリアn

(n:自然数)を育するOFDM方式について説明する。

【0039】図2では、各サプキャリア1~nの通信チャネルに、共通制御チャネル信号、共通パイロット信号を時間多額して挿入している。具体的には、図2に示す挿入位置SC1-1、SC1-2等に共通制御チャネル信号、共通パイロット信号を挿入する。

【0040】なお、挿入位置SC1-1等には、共通制御チャネル信号のみ、共通パイロット信号のみ、又は共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号の双方のいずれかを含むことができる。また、各サプキャリア1~nの通信チャネルに共通制御チャネル信号、共通パイロット信号を時間多重して挿入位置SC1-1等に挿入する方法は、任意の方法を選択することができる。

【0041】図3は、本発明のチャネル構成方法について説明する第2実施例のチャネル構成図を示す。図3では、共通制御チャネル個号、共通パイロット信号を押入するサブキャリア10、11、12を選択し、その選択したサブキャリア10、11、12に共通制御チャネル 個号、共通パイロット個号を周波数多選して挿入している。

【0042】なお、選択したサプキャリア10等には、 共通制御チャネル信号のみ、共通パイロット信号のみ、 又は共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号の双 方のいずれかを含むことができる。また、選択したサブ キャリア10等に共通傾倒チャネル信号、共通パイロッ ト信号を周波数多取して押入する方法は、任意の方法を 選択することができる。

【0043】図4は、本発明のチャネル構成方法について説明する第3実施例のチャネル構成図を示す。図4では、n個のサブキャリア1~nの通信チャネルに一定時間毎の区切りを有する時間フレームを設けている。

【0044】まず、n個のサプキャリア1~nから任意のサプキャリアをk例(k:自然数、k≤n)選択し、共通制御チャネル信号を時間フレーム毎に周期的に挿入する。また、n個のサブキャリア1~nから任意のサブキャリアを1個(1:自然数、1≤n)選択し、共通パイロット借号を時間フレーム毎に周期的に押入する。

【0045】例えば、共選制御チャネル借号をサブキャリア1の挿入位服SC1-1、SC1-3に挿入する。また、共選パイロット借号をサブキャリア1の挿入位版SC1-2、SC1-4に挿入する。また、共運制御チャネル借号及び共選パイロット借号の挿入位置は、各サブキャリア毎に異なる時間タイミングに選択されている。

【0046】なお、時間フレーム内での共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号の相対的な挿入位置及び時間長は、任意の挿入位置及び時間長が可能である。

【0047】図5は、本発明のチャネル構成力法について説明する第4実施例のチャネル構成図を示す。なお、図5のチャネル構成図は、n個のサブキャリア1~nの通信チャネルに時間フレームを設けること、及びn個のサブキャリア1~nから任意のサブキャリアを選択し、共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号を抑入することが第3実施例と同様であり、同…部分について説明を省略する。

【0048】ここで、本発明の第4実施例のチャネル構

成は、共通 関 御 ティネル 信号の が 入 位 閣 が 各 サ ブ キャリ ア 毎 に 同 一 の 時 間 タ イ ミング と なって いる ことを 特 敬 と する。 また、 共通 バイロット 信号 の 挿 入 位 置 は、 各 サ ブ キャリア 毎 に 異なる タ イ ミング に 選択 され て いる。

【0049】例えば、共選例御チャネル借号をサプキャリア1の挿入位置SC1-1、サプキャリア2の挿入位置SC2-1に挿入する。また、共選パイロット借号をサプキャリア1の挿入位置SC1-2、サプキャリア2の挿入位置SC2-2に挿入する。

【0050】なお、時間フレーム内での共選制御チャネル僧母及び共通パイロット借号の相対的な挿入位盤及び時間長は、任意の挿入位盤及び時間長が可能である。

【0051】図6は、本発明のチャネル構成方法について説明する第5 実施例のチャネル構成図を示す。なお、図6のチャネル構成図は、n個のサプキャリア1~nの 通償チャネルに時間フレームを設けること、及びn 観のサプキャリア1~nから任意のサプキャリアを選択し、共通制御チャネル借例及び共通バイロット借号を挿入することが第3 実施例と同様であり、同一部分について説明を省略する。

【0052】ここで、本発明の第5実施例のチャネル構成は、共通パイロット借号の挿入位置が各サブキャリアがに関一の時間タイミングとなっていることを特徴とする。また、共通例御チャネル借号の挿入位置は、各サブキャリア毎に異なるタイミングに選択されている。

【0053】例えば、共通制御チャネル信号をサプキャリア1の挿入位置SC1-1、サプキャリア2の挿入位置SC2-1に挿入する。また、共通バイロット信号をサプキャリア1の挿入位置SC1-2、サプキャリア2の挿入位置SC2-2に挿入する。

【0054】なお、時間フレーム内での共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号の相対的な挿入位置及び時間及び時間及が、任意の挿入位置及び時間及が可能である。

【0055】 図7は、本発明のチャネル構成方法について説明する第6楽施例のチャネル構成図を示す。なお、図7のチャネル構成図は、n 棚のサブキャリア1~nの通信チャネルに時間フレームを設けること、及びn 側のサブキャリア1~nから任意のサブキャリアを選択し、共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号を挿入することが第3実施例と間様であり、間一部分について説明を省略する。

【0056】ここで、本発明の第6実施例のチャネル構成は、共通制御チャネル借時及び共通パイロット借号の 挿入位置が各サブキャリア毎に同一の時間タイミングとなっていることを特徴とする。

【0057】例えば、共適制御チャネル債券をサプキャリア1の挿入位限SC1-1、サプキャリア2の挿入位置SC2-1に挿入する。また、共通パイロット債券をサプキャリア1の挿入位置SC1-2、サブキャリア2の挿入位置SC2-2に挿入する。

【0058】なお、時間フレーム内での共通制御チャネル信号及び共通パイロット信号の相対的な押入位置及び時間長は、任意の挿入位置及び時間長が可能である。

【0059】図8は、本発明のチャネル構成方法について説明する第7実施例のチャネル構成図を示す。図8では、n個のサプキャリア1~nの通信チャネルに一定時間毎の区切りを有する時間フレームを設けている。

【0060】まず、n個のサブキャリア1~nから任意のサブキャリアをk個(k:自然数、k≤n)選択し、 共通制御チャネル借号及び共通パイロット情号をベアに して時間フレーム係に周期的に挿入する。

【0061】例えば、共通制御チャネル借号及び共通パイロット信号のペアをサブキャリア1の挿入位限SC1-1、SC1-2に挿入する。また、共通制御チャネル借号及び共通パイロット信号のペアの挿入位版は、サブキャリア1の挿入位限SC1-1とサブキャリア2の挿入位置SC2-1とのように各サブキャリア毎に異なる時間タイミングに選択されている。

【0062】なお、時間フレーム内での共通制御チャネル間号及び共通パイロット間号のペアの相対的な挿入位置及び時間長は、任意の挿入位置及び時間長が可能である。

【0063】 図9は、本発明のチャネル構成方法について説明する第8実施例のチャネル構成図を示す。なお、図9のチャネル構成図は、n個のサブキャリア1~nの通信チャネルに時間フレームを設けること、及びn個のサブキャリア1~nから任意のサブキャリアを選択し、共通制御チャネル信号及び共通バイロット信号のペアを挿入することが第7実施例と間様であり、同一部分について説明を省略する。

【0064】ここで、本発明の第8実施例のチャネル構成は、共通制御チャネル借号及び共通パイロット借号のペアの挿入位置が各サブキャリア毎に関一の時間タイミングとなっていることを特徴とする。

【0065】例えば、共通制御チャネル借号及び共通パイロット情号のペアの挿入位置は、サプキャリア1の挿入位置SC1-1とサプキャリア2の挿入位置SC2-1とのように各サプキャリア毎に同一の時間タイミングに選択されている。

【0067】図10は、本発明のチャネル構成方法について説明する第9実施例のチャネル構成図を示す。図10では、n個のサブキャリア1~nの通信チャネルに一定時間毎の区切りを有する時間フレームを設けている。【0068】まず、n個のサブキャリア1~nから任意のサブキャリアをk側(k:自然数、k≤n)選択し、その選択したサブキャリアの時間フレーム内に共通制御

チャネル借号を連続的に挿入する。例えば、選択したサプキャリア1及び3の時間フレーム内に連続的に共通制御チャネル借号を挿入する。

【0069】また、n個のサプキャリア1~nから任意のサプキャリアを1個(l:自然数、J≤n)選択し、 共通パイロット信号を時間フレーム毎に周期的に挿入する。例えば、選択したサブキャリア2及び4の挿入位置 SC2~1、SC4~1に共適パイロット信号を挿入する。なお、共迎パイロット信号の挿入位置は、各サブキャリア毎に異なる時間タイミング又は同一の時間タイミングに選択されている。

【0070】ここで、本発明の第9実施例のチャネル構成は、共通制御チャネル借号を挿入するサブキャリアと共通パイロット借号を挿入するサブキャリアとが異なることを特徴とする。なお、時間フレーム内での共通パイロット借号の相対的な挿入位置及び時間長は、任意の挿入位置及び時間長が可能である。

【0071】図11は、本発明のチャネル構成方法について説明する第10実施例のチャネル構成図を示す。なお、図11のチャネル構成図は、n個のサブキャリア1~nの通個チャネルに時間フレームを設けること、及びn個のサブキャリア1~nから任意のサブキャリアを選択し、共通制御チャネル情号及び共通パイロット信号を挿入することが第9実施例と即様であり、同一部分について説明を省略する。

【0072】ここで、本発明の第10実施例のチャネル 構成は、共通制御チャネル借号を押入するサブキャリア と共通バイロット借号を挿入するサブキャリアとが…部 旗復していることを特徴とする。

【0073】例えば、サプキャリア1は、共通制御チャネル信号を時間フレーム内に連続的に押入されるときに、挿入位置SC1-1について共通パイロット信号を挿入されるように削り当てが行われる。その結果、サプキャリア1は、例えば挿入位置SC1-1に共通パイロット信号が挿入され、共通パイロット信号の挿入位置SC1-1以外の時間フレーム内に共通制御チャネル信号が連続的に挿入される。なお、時間フレーム内での共通パイロット信号の相対的な挿入位置及び時間長は、任意の挿入位置及び時間長が可能である。

【0074】図12は、本発明のチャネル構成方法について説明する第11実施例のチャネル構成図を示す。図12では、n個のサブキャリア1~nの通信チャネルに一定時間能の区切りを有する時間フレームを設けている。

【0075】まず、n個のサプキャリア1~nから任意のサブキャリアをk個(k:自然数、k≤n)選択し、共通側御チャネル借号を時間フレーム毎に周期的に挿入する。例えば、選択したサブキャリア2及び4の挿入位置5C2-1, SC4-1に共通制御チャネル信号を挿入する。なお、共通制御チャネル信号の挿入位置は、各

サプキャリア毎に兇なる時間タイミング又は同一の時間 タイミングに選択されている。

【0076】また、n例のサプキャリア1~nから任意のサプキャリアを1個(1:自然数、1≤n) 選択し、その選択したサプキャリアの時間フレーム内に共迎パイロット信号を連続的に押入する。例えば、選択したサプキャリア1及び3の時間フレーム内に連続的に共通パイロット信号を挿入する。

【0077】 ここで、本発明の第11 実施例のチャネル 構成は、共適制御チャネル信号を挿入するサブキャリア と共通パイロット信号を挿入するサブキャリアとが属な ることを特徴とする。なお、時間フレーム内での共通制 御チャネル信号の相対的な神入位電及び時間長は、任意 の挿入位置及び時間長が可能である。

【0078】図13は、本発明のチャネル構成方法について説明する第12突施例のチャネル構成図を示す。なお、図13のチャネル構成図は、n個のサプキャリア1~nの必個チャネルに時間フレームを設けること、及びn個のサブキャリア1~nから任意のサブキャリアを選択し、共通制御チャネル借号及び共選パイロット借号を挿入することが第11実施例と同様であり、同一部分について説明を省略する。

【0079】 ここで、本発明の第129x施例のチャネル 構成は、共通例御チャネル信号を挿入するサブキャリア と共通パイロット信号を挿入するサブキャリアとが一郎 重複していることを特徴とする。

【0080】例えば、サブキャリア1は、共通パイロット信号を時間フレーム内に連続的に挿入されるときに、押入位置SC1-1について共通制御チャネル信号を挿入されるように割り当てが行われる。その結果、サブキャリア1は、例えば挿入位置SC1-1に共通制御チャネル信号が挿入され、共通制御チャネル信号が挿入され、共通制御チャネル信号が通れてロット信号が連続的に挿入される。なお、時間フレーム内での共通が連続的に挿入される。なお、時間フレーム内での共通制御チャネル借号の相対的な挿入位置及び時間長は、任意の挿入位置及び時間長が可能である。

【0081】図14は、本発明のチャネル構成方法について脱明する第13実施例のチャネル構成図を示す。図14では、n個のサブキャリア1~nの通信チャネルに一定時間毎の区切りを有する時間フレームを設けている。

【0082】まず、n個のサプキャリア1~nから任意のサプキャリアをk個(k:自然数、k≤n)選択し、その選択したサプキャリアの時間フレーム内に共通制御チャネル借号を連続的に挿入する。例えば、選択したサプキャリア1及び3の時間フレーム内に連続的に共通制御チャネル借号を挿入する。

【0083】また、n個のサプキャリア1~nから任意のサブキャリアを1個(1:自然数、1≤n)選択し、その選択したサブキャリアの時間フレーム内に共通バイ

ロット信号を連続的に押入する。例えば、選択したサブ キャリア2及び4の時間フレーム内に連続的に共通パイ ロット信号を挿入する。

(1)084】ここで、本発明の第13実施例のチャネル 構成は、共通網御チャネル借号及び共通バイロット借号 を選択したサブキャリアに夫々選続的に挿入することを 特徴としている。

(0085)以上のように、本発明の第1~第13実施例のチャネル構成を利用することにより、OFDM/TDM伝送方式における基地用一移動周間の下りリンクチャネルに共通網御チャネル信号及び共通パイロット借号を挿入することが可能となる。

【0086】したがって、基地局一移動局間の下りリンクチャネルに共通制御チャネル信号及び共通パイロット 信号を挿入するチャネル構成方法及びその方法を利用する基地局が実現できる。

[0087]

【発明の効果】上述の如く、本発明によれば、落地局一移動局間の下りリンクチャネルに共通制御チャネル信号 及び共通パイロット信号を挿入することができ、基地局 一移動局間で共通制御信号を送信する為のチャネル構成 が実現可能である。

【0088】したがって、OFDM/TDM伝送方式を現実に移動通信システムの下りリンクに利用することが可能となる。

[0089]

【図面の簡単な説明】

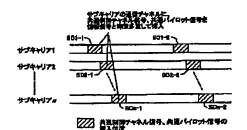
【図1】 本発明のチャネル構成方法を実現する装置の一 例のプロック図である。

【図2】本発明のチャネル構成方法について説明する第 1 実施例のチャネル構成図である。

【図3】 本発明のチャネル絡成方法について説明する第 2 実施例のチャネル構成図である。

[図2]

本発明のティネル特成方法について説明する第1実施別のテャネル構成団



【図4】本始明のチャネル構成方法について説明する第 3 実施例のチャネル構成図である。

【図5】本発明のチャネル構成方法について説明する第 4 実施例のチャネル構成図である。

【図6】本発明のチャネル構成方法について説明する第 5実施例のチャネル構成図である。

【図7】本発明のチャネル構成方法について説明する第 6実施例のチャネル構成図である。

【図8】 本発明のチャネル構成方法について説明する第 7 実施例のチャネル構成図である。

【図9】本発明のチャネル構成方法について説明する第 8実施例のチャネル構成図である。

【図10】本発明のチャネル構成方法について説明する 第9実施例のチャネル構成図である。

【図11】本発明のチャネル構成方法について説明する 第10実施例のチャネル構成図である。

【図12】本発明のチャネル構成方法について説明する 第11 突施例のチャネル構成図である。

【図13】本発明のチャネル構成方法について説明する 第12 実施例のチャネル構成図である。

【図14】本発明のチャネル構成方法について説明する 第13実施例のチャネル構成図である。

【符号の説明】

1 a ~ 1 n 情報源

2 a~2 n 変調部

3 時分割多類部

4,5 加算器

6 共通パイロット信号押入部

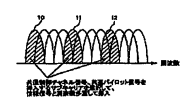
7 共通制御チャネル個号挿入部

8 OFDM変碼部

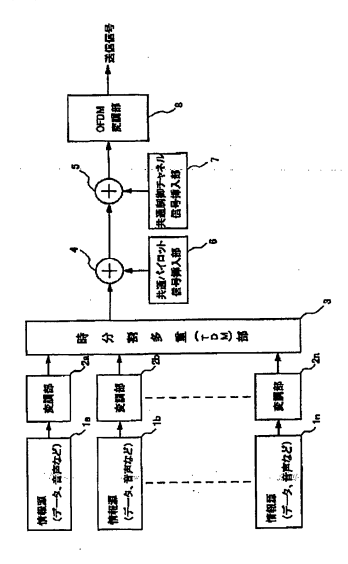
10~12 サブキャリア

[図3]

本発明のテャネル被威力性について説明する第2実施例のテャネル構成図



[図1] 本発明のチャネル構成方法を実現する装置の一例のブロック図



【図4】 本義明のテヤネル製成方法について説明する第3実施例のテヤネル業成績

222 特別なけったとは、この人は **国 例以对对的基** 

[图5]

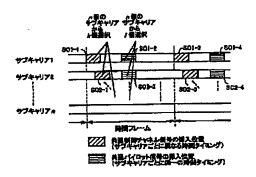
本免債のチャネル様氏方法について配明する第4家が供のティネル構成包

サブキャリアコ **同特如地域域,** 

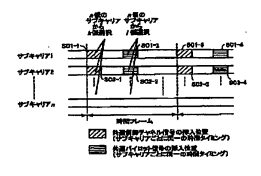
[图7]

[数6]

## 本発明のテャネル構成方法について配明する第8実施例のテャネル構成因

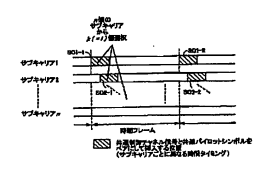


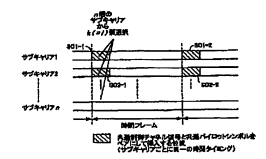
本部第のテャネル構成方法について説明する第8英施例のテャネル構成而



本発明のチャネル構成力法について説明する第8実施側のテャキル構成面

[图8] 本見明のチャネル構成方法について観測する第7実施例のチャネル構成値



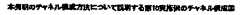


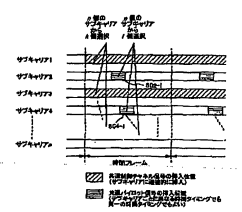
【図9】

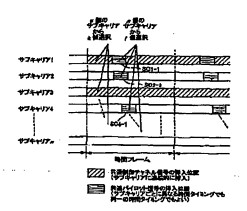
(関10]

[[8]]

#### 本発明のテマネル構成方法について説明する第1突施費のテャネル構成設



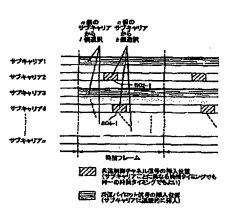


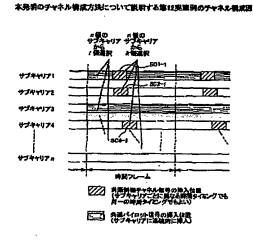


[國12]

[[3]13]

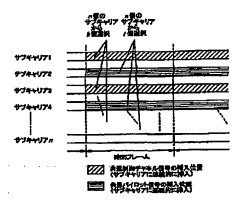
#### 本発明のチャネル構成方法について説明する第11表質例のチャネル構成園





[図14]

#### 本労別のチャネル構成方法について説明する第19実施例のチャネル構成動



#### フロントページの続き

(72) 発明者 佐和橋 衛

東京都港区光ノ門二丁目10番1号 エヌ・ ティ・ティ移動通信網株式会社内 Fターム(参考) 5K022 DOO1 DD18 DD22 FF02

5K028 AA11 AA14 BB04 CC02 CC05

KKO1 LLO2 MW12 MW14 PP23

T102

5K067 AA02 AA42 CC04 DD34 EE02

BE10 BE64

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
OLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.